

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» декабря 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-022143



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отделение банка РНКБ Банк (ПАО) ДО №227

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК (Публичное
акционерное общество)

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027700381290

ИНН: 7701105460

Место нахождения объекта защиты:

298600, Респ Крым, г Ялта, ул Игнатенко, Дом 5

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.08.2024

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	35
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	245

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1509
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации аналогового (неадресного) типа с выводом сигнала о пожаре на пульт централизованного наблюдения; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; Система аварийного освещения путей эвакуации; Система модульного пожаротушения тонкораспыленной водой; Устройство водяной дренчерной завесы в местах сокращения противопожарных расстояний; Два пожарных гидранта расположенных в радиусе до 200 метров, по дорогам с твердым покрытием;
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Расчет пожарного риска объекта защиты проводился на основании п.1 ст.6 Федерального Закона от 22.07.2008 г. №123 – ФЗ. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № Сценарий Индивидуальный риск для сценария, R_i, год-1 1 Сценарий 1 $5,4 \cdot 10^{-7}$ 2 Сценарий 2 $5,4 \cdot 10^{-7}$ В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_{max} = 5,4 \cdot 10^{-7} \leq R_{mn} = 10^{-6}$ При расчёте учтено, что в здании выполнены</p>	

обязательные требования пожарной безопасности, организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполняются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», а также выполнены дополнительные (компенсирующие) мероприятия: - помещения оборудованы модульными установками пожаротушения тонкораспылённой водой; - система пожарной сигнализации с выводом сигнала о пожаре на пульт централизованного наблюдения, с использованием системы передачи извещений о пожаре; - по периметру проёма лестничной клетки, в уровне подвального этажа, выполнен стационарно установленный противодымный экран из негорючих материалов Е115, выступающий с уровня потолка на 0,5 м; - помещения оборудованы системой аварийного освещения путей эвакуации; - в уровне первого этажа лестничная клетка выделена противопожарной перегородкой с дверью оборудованной устройством для самозакрывания и уплотнениями в притворах, в соответствии с табл. 21 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62., 68 Федерального Закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; пункты: 4.2, 5.2 табл.2 СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; пункты 8.1., 8.6., 8.7., 8.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 6. п.1. п/п.2, 29, 30, 31, 32, 59, 88, 137 табл. 23, Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; пункты: 5.2.6, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.8, 5.4.9, 6.6.1 табл. 6.9 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 6. п.1. п/п.2, 53, 89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; пункты: 4.1.2, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, таблицы 5, 7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; п. 7.1., раздел 8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты»;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 6. п.1. п/п.2, 54, 60, 61, 62, 83, 84, 91, 103, Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; п. 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.4., 4.8., 5.1., 5.3., 5.4., 5.5. табл. №1, табл. №2 СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Раздел 6. прил. А, табл. А.1 п.7 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты: 4.1, 4.2, 4.4, табл. 1 СП 486.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1., 4.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Статьи 81, 82, 83, 84, 86, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты: 2.1., 3., 4., 10., 12., 14., 16., 17.1., 18., 23., 25., 26., 27., 28., 32., 33., 35., 36., 37., 41., 54., 55., 60., 392., 393., 394., раздел XIX, приложения №1. Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (утвержден Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479); Пункты: 4.1., 4.2., 4.3., 4.4.1., 4.5., 5.7., 5.8., табл. 1., А.1, табл. Б.1, приложение «Г» СП 9.13130.2009. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;	Выполняется